



SANYO 1971/72 D

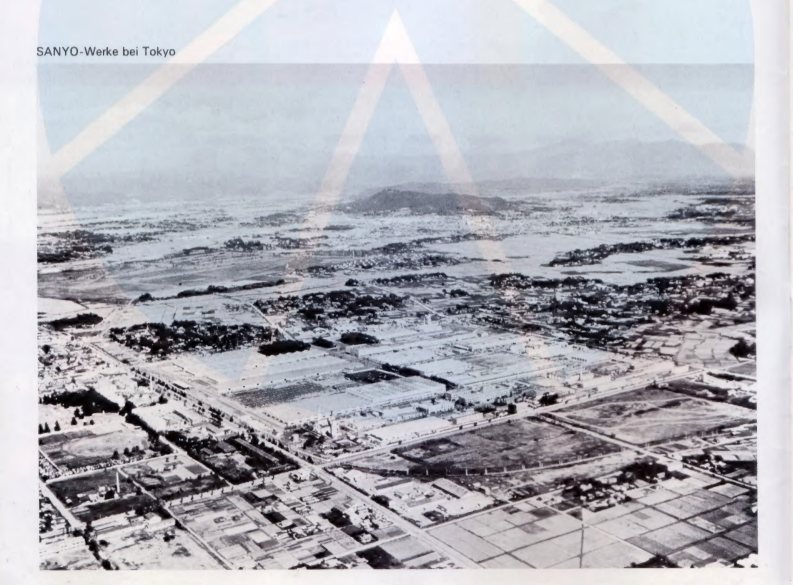




Sanyo, einer der grössten japanischen Konzerne der Elektrizitäts- und Elektronikbranche zeigt Ihnen eine Auswahl seiner Geräte der Unterhaltungselektronik.

Hinter einer weltweiten Verkaufsorganisation stehen modernste Fabriken mit über 17000 Angestellten.

Unermüdliche Forschung und marktgerechte Produktionen sichern Ihnen ausgereifte und qualitativ hochstehende Erzeugnisse.





SANYO



TH-632

Einfaches und preiswertes Taschenradio, Mittelwelle. Ansprechende Form, übersichtliche Rundskala.

6 Transistoren. Batterien: 2 × UM-3. Eingebaute Ferrit-Antenne. Ausgangsleistung: 100 mW. Lautsprecher: 5 cm Ø. Komplett mit Tasche und Ohrhörer.



6C-337

Beliebtes Mikro-Radio für Mittelwelle. Sehr schönes Kunststoffgehäuse mit Chromverzierung. In rot und schwarz erhältlich. 6 Transistoren. Batterien: 2 × UM-3. Eingebaute Ferrit-Antenne. Ausgangsleistung: 100 mW. Lautsprecher: 5 cm Ø. Rahmengenähte Luxustasche, Tragschlaufe und Ohrhörer.



HS-804

Taschenradio für höhere Ansprüche. Mittelwelle. Robustes Gehäuse mit Metallfrontplatte. Moderne Rundskala. Ledertasche und Ohrhörer werden als Zubehör mitgeliefert.

6 Transistoren, 2 Dioden. Batterien: 2 × UM-3, Eingebaute Ferritantenne, Lautsprecher: 5 cmø, Ausgangsleistung: 120 mW.



RP-1711

Tönender Glückswürfel in den Farben rot, blau und anthrazit. Mit hübscher Geschenkpackung. MW-Empfänger, 6 Transistoren. Batteriebetrieb: 2×UM-3. Ausgangsleistung: 200 mW.





8S-719

Kurz- und Mittelwellenradio im praktischen Taschenformat. Sehr übersichtliche, breite Skala. Robustes Gehäuse. In zwei Farben (blau und rot) lieferbar. 8 Transistoren, 1 Diode. Batterien: 2 × UM–2. Eingebaute Ferritantenne. Lautsprecher: 6,5 cm Ø. Ausgangsleistung: 300 mW. Zubehör: Tasche und Ohrhörer.



8U-725LA

Attraktives, überraschend leistungsfähiges Dreiwellen-Taschenradio. Idealer Begleiter für Auslandsreisen. Sehr übersichtliche Skala.

8 Transistoren. Batterien: 4 × UM—3. Eingebaute Ferrit-Antenne. Schwenkbare Teleskop-Antenne. Ausgangsleistung: 250 mW. Lautsprecher: 8,5 cm Ø. Schöne Ledertasche und Ohrhörer. Wellenbereiche: Kurz, Mittel, Lang.



10F-892

UKW/MW-Taschenempfänger in solider Ausführung. Gute Empfangsqualität. Moderne Gleitskala. Teleskopantenne und Tragschlaufe.

7 Transistoren und 1 IC. Batterien: 4 × UM-3. Eingebaute Ferritantenne. Lautsprecher: 5,5 cm Ø. Ausgangsleistung: 250 mW. Zubehör: Ledertasche und Ohrhörer.



10F-821N

MW/UKW-Radio. Das beliebte Gerät, bestechend in Form und Klang. Kopfhörer, Adapteranschluss. 10 Transistoren, 3 Dioden. MW 515–1620 kHz, UKW 87,5–108 MHz. Ausgangsleistung: 500 mW. Batterien: 4×UM3 = 6 V.





10GA-826

MW/KW/UKW-Radio. Das kleine Gerät mit der riesigen Leistung. Schieberegler, eingebautes Netzteil. Kopfhörer, schöne Tasche.

8 Transistoren, 1 IC, 10 Dioden. MW 510–1605 kHz, KW 3,2–10 kHz, UKW 87,5–108 MHz. Ausgangsleistung: 800 mW. Batterien: 3×UM2 = 4,5 V. Eingebautes Netzteil.



10G-831A

MW/KW/UKW-Radio. Bewährtes Gerät mit hoher Empfindlichkeit. Kopfhörer, Adapteranschluss.

10 Transistoren, 6 Dioden. MW 515–1620 kHz, KW 5,95–15,5 MHz. Ausgangsleistung: 500 Mw. Batterien: 4×UM3 = 6 V.



10G-831L

Sehr beliebtes und bewährtes 3-Wellen-Gerät. Skala mit europäischen Stationsnamen. Ohrhörer, Adapteranschluss. 10 Transistoren, 6 Dioden. UKW, MW, LW. Ausgangsleistung: 500 mW. Batterien: 4×UM-3=6 V.



10FA-849Z

Kleinstes, preiswertestes UKW/ MW-Radio mit eingebautem Netzteil. Gefälliges Gehäuse mit breiter Skala. Integrierte Schaltung (IC).

7 Transistoren und 1 IC. Batterien: 4 × UM-3. Netz: 220 V. Ausgangsleistung: 450 mW. Ferrit- und Teleskop-Antenne. Lautsprecher: 8 cm Ø.

Zubehör: Netzkabel und Ohrhörer.





10HA-896

Neuartiger, sehr geschmackvoller 3-Wellen-Koffer. Gehäuse in Holzimitation. Sehr leistungsstarker Empfänger mit KW-Lupe.

Wellenbereiche: UKW, MW, 2×KW (13–120 m). 7 Transistoren, 1 IC. Batterien: 4×UM–1. Schwenkbare Teleskopantenne. Lautsprecher: 10 cmø. Ausgangsleistung: 1000 mW. Anschlüsse: DIN-Buchse, Autoantenne, Ohrhörer. Eingebautes Netzteil.



11HA-857NLZ

Bewährter, leistungsstarker Vierwellen-Koffer für Batterie- und Netzbetrieb. Schlichtes, robustes Gehäuse aus Kunststoff. Besonderheiten: KW-Lupe, lange Teleskop-Antenne, Tonblende.

Wellenbereiche: UKW, MW, LW, KW (13–49 m). 11 Transistoren, 8 Dioden. Batterien: 4×UM–1. Netz: 220 V. Ausgangsleistung: 900 mW. Anschlüsse: Ohrhörer, AUX. Lautsprecher: 10 cmø.



13GA-B77

MW/KW/UKW-Radio. 3 fix setzbare Sender auf UKW, Skalenbeleuchtung, Tonblende. Eingebautes Netzteil. Tragtasche, Kopfhörer. 13 Transistoren, 9 Dioden. MW 530–1605 kHz, KW 3,2–12 MHz, UKW 87,5–108 MHz. Ausgangsleistung: 1 W. Batterien: 4×UM2 = 6 V. Eingebautes Netzteil.



16HA-861L

Sehr leistungsstarker Weltempfänger für Netz- und Batteriebetrieb. Erstklassige Ausstattung und vollendeter Klang Besonderheiten: Skalenbeleuchtung, Tonblende, KW-Lupe. Anschlüsse: TA/TB (DIN), Auto-Antenne.

Wellenbereiche: UKW, MW, LW, 4 × KW. Batterien: 6 × UM–1. Netz: 220/110 V. Ausgangsleistung: 2000 mW. Eingebaute Ferrit- und Teleskop-Antenne. Lautsprecher: 10 × 15 cm.
Zubehör: Netzkabel und Ohrhörer.





M-48M

Preiswerter Kassettenrecorder mit Tragtasche und Mikrophon. Adapteranschluss.

6 Transistoren, 1 Thermistor. Frequenzgang: 150–5000 Hz. Ausgangsleistung: 550 mW. Batterien: 4×UM2 = 6 V.



M-138

Kassettenrecorder mit Tragtasche und Mikrophon. Automatische Aussteuerung, Adapteranschluss.

8 Transistoren, 1 Diode. Frequenzumfang: 150–6000 Hz. Ausgangsleistung: 1 W. Batterien: 5×UM2 = 7,5 V.



M-765E

Kassettenrecorder mit eingebautem Netzteil. Einfachste Bedienung, erstaunliche Leistung. Mikrophon und Tragtasche. Anschluss für Autoadapter CA-76P.

6 Transistoren, 1 Diode, 1 Thermistor. Frequenzumfang: 100–7000 Hz. Ausgangsleistung: 900 mW. Batterien: 4×UM2 = 6 V. Eingebautes Netzteil.



M-760

Mini-Taschenrecorder für Kompaktkassetten. Besonderheiten: Eingebautes Mikrofon, präzises Bandzählwerk, PAUSE-Taste, Batterieanzeige, Auswerfvorrichtung. Für Diktat und Musik geeignet. Ungezählte Anwendungsmöglichkeiten. 12 Transistoren, 3 Dioden. Frequenzgang: 150–6000 Hz. Ausgangsleistung: 600 mW. Batterien: 5×UM-3 oder Netzteil 7,5 V.

Masse: 9,3×3,9×15,5 cm. Zubehör: Stabmikrofon, Etui, Kassette und Ohrhörer.





MR-410

Erstklassige Musikwiedergabe. Tonblende, automatische Aussteuerung, eingebautes Netzteil. 6 Transistoren, 3 Dioden. Frequenzgang: 50–10000 Hz. Ausgangsleistung: 1,5 W. Batterien: 4×UM2 = 6 V. Netzteil eingebaut.

Accin = D5 - 1000 Cadnica



MR-4141

Das neueste MW/UKW-Radio mit Kassettenrecorder. Eingebautes Kondensator-Mikrophon, Bandzählwerk, ALC, Anzeigelampe für optimale Sendereinstellung, Flachbahnregler. Moderne Tasche. 16 Transistoren, 1 IC, 15 Dioden, 3 Thermistoren. MW 530–1605 kHz, UKW 87,5–108 MHz. Ausgangsleistung: 1 W. Batterien: 4×UM2 = 6 V. Eingebautes Netzteil.



MR-411

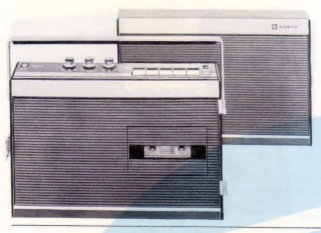
Das meistverkaufte MW/UKW-Radio mit Kassettenrecorder. Automatische Aussteuerung, Tonblende. Eingebautes Netzteil. 12 Transistoren, 10 Dioden. MW 535–1605 kHz, UKW 87,5–108 MHz. Frequenzgang: 50–10000 Hz. Ausgangsleistung: 2 W. Batterien: 4×UM2 = 6 V. Netzteil eingebaut.



MR-4110E

Unser Hit: 4-Wellen-Radio-Recorder für Netz- und Batteriebetrieb! Ungewöhnlich solide und schöne Ausführung. Besonderheiten: Flachbahnregler, Skalenbeleuchtung, KW-Bereich 16–49 m. Ihre Lieblingsprogramme können Sie direkt auf Band aufnehmen. Wellenbereiche: UKW, MW, LW, KW. Batterien: 4 × UM-1. Netz: 220/110 V, 50/60 Hz. Aufnahme-Automatik, KW-Lupe, schwenkbare Teleskopantenne, Kassettenauswurf. Grosser Lautsprecher. Ausgangsleistung: 2000 mW. Zubehör: Stabmikrofon, Netzkabel, Kassette, Tasche für Mikrofon.





MR-408

Tragbarer Stereo-Kassettenrecorder für Batterie- und Netzbetrieb. Erstaunlich gute Klangqualität. Der mitgelieferte Zweitlautsprecher kann zum Tragen am Gerät befestigt werden. 12 Transistoren, 2 IC, 3 Dioden, Frequenzgang: 50–10000 Hz. Batterien: 6 × UM–1. Netz: 220/110 V, 50/60 Hz. Lautsprecher: 10 cm Ø (2 Stk.). Ausgangsleistung: 1500 mW pro Kanal. Zubehör: 2 Mikrofone, Netzkabel, Kassette.



MR-416

Stereo-Radio kombiniert mit Stereo-Kassettenrecorder, Perfekte Technik, reinster Klang. Stereoindicator, Skalenlicht. Balance-Klang-Lautstärkenregelung, automatische Aussteuerung. Eingebautes Netzteil. Der mitgelieferte Zweitlautsprecher kann zum Tragen am Gerät befestigt werden.

32 Transistoren, 22 Dioden. MW 530–1605 kHz, UKW 88–108 MHz. Stereo-Decoder. Frequenzgang: 50–10000 Hz. Ausgangsleistung: 3,6 W total. Batterien: 6×UM1 = 9 V. Eingebautes Netzteil.



MR-414

Stereo-Anlage bestehend aus UKW-Stereo/MW-Radioteil und Stereo-Kassettenrecorder sowie zwei getrennten Lautsprecherboxen, Überraschend leistungsstark! Hoher Bedienungskomfort. Ausgewogene Gestaltung.

32 Transistoren. Frequenzgang: 30–12 000 Hz. Wellenbereiche: UKW-Stereo (mit Anzeige), Mittelwelle. Netz: 220/110 V, 50/60 Hz. Ausgangsleistung: max. 10 Watt total. Ausrüstung: Aufnahme-Automatik, Bandzählwerk. 2 VU-Meter, Kassetten-Auswurf. DIN-Buchse. Zubehör: 2 Mikrofone, Kassette, 2 Lautsprecherboxen, Verb.-Kabel.



MR-115

Koffer-Tonbandgerät in flacher, robuster Bauart für Spulengrössen bis 13 cm Ø. Bewährte SANYO-Stockschaltung. Hervorragende Musikwiedergabe. 7 Transistoren, 1 Diode. Frequenzgang: 150–6000 Hz. Batterien; 6 × UM–1. Netz: 220 V. Ausgangsleistung: 1200 mW. Aufnahme-Automatik, Bandzählwerk, Tonblende. Batterie-Anzeiger. Anschlüsse: Zusatz-Lautsprecher, Radio, Mikro.
Zubehör: Mikrophon, Netzkabel, Band und Leerspule.





DS-50T

Preiswerter Stereo-Plattenspieler. 33, 45 Geschwindigkeiten. Plexiabdeckung, komplett mit 2 Lautsprecherboxen.

8 Transistoren, 4 Thermistoren. Ausgangsleistung: 2,5W pro Kanal, Netzbetrieb 100–240 V.



G-1517AD

Preiswertester Plattenspieler für Batterie- und Netzbetrieb. 2 Geschwindigkeiten. Gefällige Form

4 Transistoren. Ausgangsleistung: 500 mW. Batterien: 4×UM1, Netzbetrieb.



G-1117AD

Radio-Phonokoffer für Netz- und Batteriebetrieb. MW-Empfänger. Idealer Begleiter für Reise und Camping. Handliches Gerät in zeitloser Form.

G-1317AD

Gleiches Modell, jedoch mit UKW/MW-Radio.

6 Transistoren, 1 Diode. MW-Empfang. Batterien: 4 × UM-1. Netz: 220/110 V, 50/60 Hz. Ausgangsleistung: 600 mW. Plattenspieler, 2 Geschwindigkeiten, keramischer Tonabnehmer, grosser Lautsprecher. Zubehör: Netzkabel.



G-1601NS

Das praktische Kombigerät. Direktüberspielmöglichkeit, 3-Band-Radio. Batterie-Netzbetrieb. 16 Transistoren, 9 Dioden. MW 530–1605 kHz, KW 2,3–7,0 MHz, UKW 87,5–108 MHz. Ausgangsleistung: 1,5 W. Batterien: 6×UM1 = 9 V. Eingebautes Netzteil.





G-2312EZ

Der SANYO-Europakoffer, Stereo-Plattenspieler mit 2 abnehmbaren Lautsprechern und eingebautem Vierwellen-Empfänger, Netz- und Batteriebetrieb. Sehr attraktive Form 15 Transistoren, 6 Dioden. Wellenbereiche: UKW, MW, LW, KW
Batterien: 6 × UM-1. Netz: 220/
110 V, 50/60 Hz. Ausgangsleistung: 1200 mW pro Kanal
Lautsprecher: 2 × 10 cm Ø. StereoPlattenspieler, 3 Geschwindigkeiten, keramischer Tonabnehmer
Teleskop-Antenne



G-2602EZ

Stereo-Kassettenrecorder, Stereo-Plattenspieler und 4-Wellenempfänger (UKW, MW, LW, KW), und das alles in einem schmucken, handlichen Koffer. Speziell für Europa konzipiert Direktes Uberspielen möglich Batterie-Netzbetrieb

G-2602K

Mit UKW-Stereo/MW-Radio

25 Transistoren, 17 Dioden Ausgangsleistung total 6 W Plattenspieler: 33 und 45 U/min, Keramik-Tonabnehmer Kassettenauswurf, Batterieanzeige, Tonblende, Balanceregler, Kopfhörer und Mikrofonanschlüsse. Batterien: 6 × UM–1 (9 V) Netzteil: 220 V Zubehör: 2 Mikrofone, Kassette



G-2605

Drei Spitzengeräte im eleganten Diplomatenkoffer: Stereo-Plattenspieler, Stereo-Kassettenrecorder, 3-Band-Radio, Direktüberspielmöglichkeiten, Batterie-Netzbetrieb 25 Transistoren, 11 Dioden MW 530–1605 kHz, KW 3,2–12 MHz, UKW 87,5–108 MHz Ausgangsleistung: 3 W pro Kanal Batterien: 6×UM1 = 9 V Eingebautes Netzteil



DS-93K

Stereo-Kompaktanlage mit eingebautem Plattenspieler und 2 Lautsprecherboxen. Hochelegantes Kompakt-Design UKW-Stereo/MW-Rundfunkteil Ausgangsleistung: 15 W pro Kanal. 16 Transistoren, 16 Dioden, 2 FET Frequenzumfang: 30–40000 Hz (±3 dB) Anschlüsse für 4 Lautsprecher, umschaltbar Plattenspieler: 33 und 45 U/min. Keramik-Tonabnehmer Kopfhörerbuchse, DIN-Buchse Netzbetrieb 120–240 V





MR-60

Endlich ein Heim-Stereogerät mit dem Sie Ihre 8-Spur-Kassetten selbst bespielen können! Eingebauter UKW-Stereo/MW-Empfänger in HI-FI-Qualität. Direkte Aufnahmen vom Radio möglich.

32 Transistoren. Frequenzgang: 50–10000 Hz. Wellenbereiche UKW-Stereo (mit Anzeige) und Mittelwelle. Netz: 220/110 V, 50/60 Hz. Ausgangsleistung: max 25 Watt total. Ausrüstung: Aufnahme-Automatik, automat. Spurumschaltung, Spuranzeige. Zubehör: 2 Lautsprecherboxen, 2 Mikrofone, Verbindungskabel.



MR-58P

Stereo Tape-Deck für 8-Spur-Lear-Jet-Kassetten. Anschluss an jeden Verstärker möglich. Programmwahl-Taste und Programmanzeige. Hübsches Gehäuse in Naturholz-Imitation.

4 Transistoren, 1 Diode. Frequenzgang: 30–10000 Hz. Signalabstand über 45 dB. Bandgeschwindigkeit: 9,5 cm/sec. Netzbetrieb 220 V.



FT-880

Fürs Auto: Elegantes 8-Spur-Stereo-Abspielgerät. Automatischer Programmwechsel. Bequeme Bedienung mit Flachbahnreglern 10 Transistoren, 1 Diode. Frequenzgang: 30–10 000 Hz. Betriebsspannung: 12 V (–) an Masse. Ausgangsleistung: 2×4 W Zubehör: 2 Lautsprecher, Montagematerial



FT-822

8-Spur Stereo-Abspielgerät fürs Auto mit eingebautem UKW-Stereo-Rundfunkempfänger. Sehr attraktives, kompaktes Modell mit hohem Bedienungskomfort.

24 Transistoren, 16 Dioden. Frequenzgang: 30–10000 Hz Wellenbereich: UKW-Stereo Stereo-Anzeigelampe. Betriebsspannung: 12 V, (–) an Masse. Ausgangsleistung: 4,2 W total Zubehör: 1 Paar Lautsprecher, Typ FSP–853, Montagematerial und Verbindungskabel.





FT-4001

Neuartiges Auto-Kassetten-Stereo-Gerät zum Abspielen, mit MW-Radio. Einbau im oder ausserhalb des Armaturenbrettes. Kassettenauswurf, schneller Bandvorlauf.

20 Transistoren, 7 Dioden. MW 540–1605 kHz. Ausgangsleistung: 5 W max. 12 V (–) an Masse.

FT-4002 = gleiches Modell, jedoch mit UKW-Radio.



F-8407A

Stereo-Autoradio mit herrlichem Klang. Druckknopfsteuerung, Balance, Klangregelung. Komplett mit Lautsprechern und Entstörmaterial.

23 Transistoren, 22 Dioden. MW 540–1605 kHz, UKW 87,5–108 MHz. Ausgangsleistung: 4 W pro Kanal. 12 V, — oder + Masse.



F-8605A

Autoempfänger MW/UKW mit automatischer Senderwahl. Klangregler. Komplett mit Lautsprecher, Montage- und Entstörmaterial.

16 Transistoren, 15 Dioden. MW 540–1605 kHz, UKW 87,5–108 MHz. Ausgangsleistung: 5 W. 12 V (—) Masse.



F-8562V

Beliebtes Autoradio mit Vorwahlautomatik. Tonblende. Passt in alle Wagentypen. Lautsprecher, Blende und Entstörmaterial als Sonderzubehör (Artikel KIT-70)

F-8061 V

UKW-, MW-, LW-Empfang

12 Transistoren, 12 Dioden. UKW, MW. Ausgangsleistung: 6 W. 12 V (-) Masse. F-8564V = 6/12 V umschaltbar (-) Masse.

F-8064V

UKW-, MW-, LW-, KW-Empfang

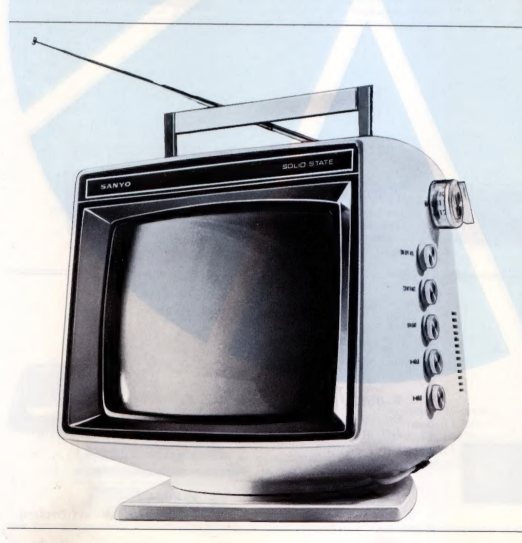




5TC-1U

Kompaktes Kleinfernsehgerät, VHF, UHF, eingebaute Teleskopantenne, Netzbetrieb über Adapter, NiCad.-Batterien oder Autobatterie

26 Transistoren, 22 Dioden, 12 cm Bildröhre. Tonausgangsleistung: 220 mW, 4 Std. Betriebszeit pro Aufladung. Gewicht: 4 kg.



10-T120U

Schwenkbares Fernsehgerät UHF, VHF, in den Farben: schwarz, weiss und rot. Netz-Batterie, Autobatteriebetrieb.

27 Transistoren, 18 Dioden. 25 cm Bildröhre. Tonausgangsleistung: 1 W. Gewicht: 6,6 kg.





CA-76P

Autoadapter zum Betrieb von Kassettenrecordern ab Autobatterie.

12 V = Reduktion auf 6 oder 7.5 V.



NBP-01

Aufladbarer Nickel-Cadmium-Batteriesatz. Passend zu den Modellen MR-410 und MR-411

Die Lade-Vorrichtung ist in den Geräten MR-410/MR-411 eingebaut.



Qualitäts-Kompaktkassetten mit Low-Noise-Band. Kassette geschraubt. In Plexiglas-Hülle. C-60 (2×30 Minuten) C-90 (2×45 Minuten) C-120 (2×60 Minuten)



SANYO HI-RED Trockenbatterien für doppelte Betriebsdauer. Garantiert «leak proof».

UM-1H 1,5 V UM-2H 1,5 V UM-3H 1,5 V 006PH 9 V

